# PO3MITKA TEKCTY

### Заголовки

Для заголовків в HTML використовуються теги h1-h6, де h1 – заголовок найвищого рівня, а h6 — найнижчого.

#### Теги <h1>-<h6>

Тип: блоковий, парний тег.

**Атрибути:** align (краще не використовувати) і <u>універсальні</u>.

Ці теги індексуються пошуковими системами. Це означає, що пошуковики знаходять заголовки за допомогою цих тегів, тому для заголовків потрібно використовувати тільки їх.

#### Теги <h1>-<h6>

- Важливо! Використовуйте ці теги строго за призначенням, не розташовуйте нижчі за рівнем заголовки (наприклад, h4), над вищими (наприклад, h2). В документі розташовуйте їх за строгою ієрархією: h1 найважливіший заголовок, h2 підзаголовок h2 і т.д.
- Якщо вам потрібно поміняти розмір заголовка, робіть це за допомогою CSS.

Теги <h1>-<h6>

# <u>Демонстрація</u> тегів-заголовків

## Параграф

Ter

Тип: блоковий, парний тег. Атрибути: align (краще не використовувати) і універсальні.

#### Ter

B CSS у тега , як і у багатьох текстових тегів, є стандартні стилі. Таким чином, якщо цьому тегові не присвоїти ніяких стилів, на сторінці він з'явиться із зовнішніми відступами (margin) зверху і знизу.

#### Списки

- В HTML існує три види списків: впорядкований (ordered list), невпорядкований (unordered list) і список описів (description list). Позначаються вони тегами , i <dl> відповідно.
- Впорядкований список також називають нумерованим, а невпорядкований – маркованим.

#### Teru i

Тип: блоковий, парний тег.

Атрибути: універсальні.

<

#### Teru i

Для позначення елементів списку в середині цих парним, і хоч і повторює поведінку блокових тегів, фактично не є ні блоковим, ні строковим, а входить у свою власну категорію "елемент списку" (list-item). Від блокових елементів відрізняється наявністю маркера з лівої сторони елементу.

#### Ter <dl>

Тип: блоковий, парний тег.

**Атрибути:** <u>універсальні</u>.

Ter <dl> використовується для верстки списку термінів і їх описів. Для позначення терміну використовується тег <dt>, а для його опису - <dd>. Обидва теги також є блоковими і парними.

# <u>Демонстрація</u> <u>списків</u>

### Гіперпосилання

Для створення гіперпосилань в HTML використовується тег <a>.

#### Ter <a>

Тип: строковий, парний тег.

**Атрибути:** обов'язковий атрибут href і ціла купа інших

В середину тега можна вставляти як текст, так і картинки, а за допомогою CSS можна зробити так, щоб посилання виглядало як кнопка.

#### Приклади посилань

## <u>Демонстрація</u> посилань

#### Елементи форматування тексту

Існує багато специфічних елементів для форматування тексту: цитати, елементи для стилювання тексту (напівжирний, курсив, підкреслений) і багато інших. Зараз ми розглянемо деякі із них.

#### Елементи для стилювання тексту

Для виділення **напівжирного** тексту в HTML використовуються теги <b> i <strong>, для  $\kappa \nu \rho c u e v - \langle i \rangle i \langle e m \rangle$ , для підкреслення — тег  $\langle u \rangle$ i<ins>, для <del>закреслення</del> - <del> i<s>, для виділення тексту жовтим фоном - <mark>. Усі ці теги є строковими, парними і підтримують універсальні атрибути.

#### Інші теги

- □ Для цитат використовують елементи <q> i <blockquote>.
- □ Для виділення коду використовують елемент <code>.